

Title (en)
GEAR DRIVE

Title (de)
ZAHNRADANTRIEB

Title (fr)
ENGRENAGE

Publication
EP 1908992 A1 20080409 (EN)

Application
EP 05851077 A 20050705

Priority
RU 2005000367 W 20050705

Abstract (en)

[origin: US8061229B2] The inventive gear drive comprises toothed wheels with teeth of toothed crowns interacting with single- or multi-flow elements. Working profiles of the interacting teeth comprise piecewise and/or pointwise conjugate, convex at a tooth point and concave at a tooth root arc-shaped sections continuously connectable to each other or to involute sections. The interacting toothed crowns are so embodied that a phase gap of the face tooth intermating at a discrete angle from a point, where the interaction of profiles ends at a point, where the interaction of the face profiles of the next tooth pair starts. The drive is so embodied that the face tooth overlap ratio thereof is less than 1. The so improved teeth provide for high level of the contact tightness and absence of axial forces at engagement, increase the structural flexibility of the gear drive teeth in order to improve their qualities.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Radgetriebe, das aus Zahnradern mit einer Winkelteilung der Zähne von zusammenwirkenden Zahnkränzen gebildet ist, wobei die Zahnkränze mit Einflusselementen und Mehrflusselementen der seriell zusammenwirkenden Zahnkränze versehen sind und wobei die Stirnzahnprofile der Zähne abschnittsweise oder punktweise in theoretischen Berührungs punkten beim Zahnkopf konvex und beim Zahnfuß konkav gewölbt in außer dem Wälzpunkt liegende Bogenstrecken fließend miteinander und mit anderen Evolventen (Quasievolventen)-Strecken verbunden sind. Durch bessere Umgestaltungen der Verzahnungen wird erreicht, dass bei Radgetrieben mit Stirnrädern, Kegelrädern, Schneckenrädern und Hypoidrädern die bauliche Flexibilität und die Innigkeit der Zahnberührung weiter verbessert und die Qualitätswerte gesteigert werden.

IPC 8 full level

F16H 55/08 (2006.01)

CPC (source: EP GB KR US)

F16H 55/08 (2013.01 - EP GB KR US); **Y10T 74/19949** (2015.01 - EP US); **Y10T 74/19972** (2015.01 - EP US)

Cited by

EP3130822A4; EP2333381A4; WO2010143011A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1908992 A1 20080409; EP 1908992 A4 20090610; EP 1908992 B1 20100505; AT E467071 T1 20100515; CA 2611328 A1 20070118; CA 2611328 C 20130625; CN 101203699 A 20080618; CN 101203699 B 20110608; DE 502005009549 D1 20100617; EA 011706 B1 20090428; EA 200800215 A1 20080428; GB 0800349 D0 20080220; GB 2442392 A 20080402; JP 2008545103 A 20081211; JP 4838307 B2 20111214; KR 101378157 B1 20140404; KR 20080027867 A 20080328; US 2009165585 A1 20090702; US 8061229 B2 20111122; WO 2007008096 A1 20070118

DOCDB simple family (application)

EP 05851077 A 20050705; AT 05851077 T 20050705; CA 2611328 A 20050705; CN 200580050187 A 20050705; DE 502005009549 T 20050705; EA 200800215 A 20050705; GB 0800349 A 20050705; JP 2008519204 A 20050705; KR 20087001639 A 20050705; RU 2005000367 W 20050705; US 92294405 A 20050705